

CERTYFIKAT

| | |
|-------------------------------|---|
| Posiadacz certyfikatu | Galmet Sp. z o.o. ul. Raciborska 36 48-100 Glubczyce POLEN |
| Lokalizacja produkcji | Glubczyce |
| Produkt | Kolektory słoneczne |
| Typ, Model | KSG 21 GT, KSG 27 GT |
| Procedura/ kontrolna/e | DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2018-04 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja SKN N0444R2 (2019-11) |

Znak zgodności

| | |
|--------------------------|---|
| Numer rejestru | 011-7S2519 F |
| Ważny do | 2025-05-31 |
| Prawo użytkowania | Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru. |

Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

| | |
|--|--|
| Certyfikat | 011-7S2519 F z dnia 2021-04-13 |
| Dane techniczne | Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2015-05-22 Uwaga/uwagi: - Badanie odporności na mróz według DIN EN ISO 9806, rozdział 15, nie jest wymagane. Według danych producenta, certyfikowane kolektory słoneczne mogą być stosowane w obszarach narażonych na mróz tylko w połączeniu z odpowiednim środkiem ochrony przed zamarzaniem. |
| Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca | AIT Austrian Institute of Technology GmbH Donau-City-Straße 1 1220 Wien ÖSTERREICH |
| Raport(y) z badań | 2.04.01251.1.0-1-QT, 2.04.01251.1.0-1-LT, 2.04.01251.1.0-2-LT z dnia 2015-05-22 |

